

## Серия ВЕНТС Люмис



Осевой вентилятор  
со встроенным источником  
света для вытяжной вентиляции  
с производительностью до 115 м<sup>3</sup>/ч

### Применение

- Постоянная или периодическая вытяжная вентиляция санузлов, душевых, кухонь и других бытовых помещений.
- Для монтажа в вентиляционные шахты или соединения с воздуховодами.
- Перемещение малой и средней величины потока воздуха на небольшие расстояния при малом сопротивлении.
- Для монтажа с воздуховодами Ø 100 мм.

### Конструкция

- Современный дизайн и эстетический внешний вид.
- Корпус и крыльчатка выполнены из высококачественного и прочного АБС пластика, стойкого к ультрафиолету.
- Конструкция крыльчатки позволяет повысить эффективность вентилятора и срок службы двигателя.
- В корпус вмонтирована светодиодная лампочка подсветки на 10 Вт с ресурсом работы 40000 часов.
- Температура цвета лампы 3000 К (теплый свет).
- Степень защиты IP 24.

### Двигатель

- Надёжный двигатель с низким энергопотреблением.
- Предназначен для непрерывной работы и не требует обслуживания.
- Оборудован защитой от перегрева.

### Модификации и опции

- Люмис 100 К** – вентилятор оборудован обратным клапаном для предотвращения обратной тяги.
- Люмис 100 Л** – двигатель оборудован подшипниками качения для увеличения срока службы (прим. 40 тыс. рабочих часов) и установки вентилятора под любым углом. Подшипники не требуют обслуживания и имеют запас смазочного материала, достаточного для всего срока эксплуатации.
- Люмис 100 турбо** – двигатель с повышенной производительностью.

### Управление

#### Ручное:

- Вентилятор управляется при помощи комнатного выключателя освещения. Выключатель в поставку не входит.
- Регулировка скорости может осуществляться с помощью тиристорного регулятора (см. Электрические принадлежности). Вентиляторы могут подключаться сразу по нескольку единиц к одному регулирующему устройству.

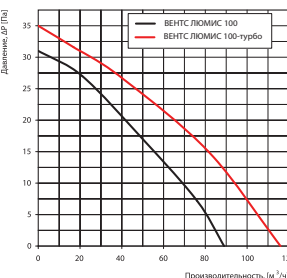
#### Автоматическое:

- При помощи электронного блока управления БУ-1-60 (см. Электрические принадлежности). Блок управления поставляется отдельно.

### Монтажные особенности

- Вентилятор устанавливается непосредственно в проем вентиляционной шахты.
- При удалённом размещении вентиляционной шахты возможно использование гибких воздуховодов. Присоединение воздуховода к выходному фланцу вентилятора осуществляется при помощи хомута.
- Крепится к стене при помощи шурупов.
- Может использоваться для потолочного монтажа.

### Аэродинамические характеристики



### Технические характеристики

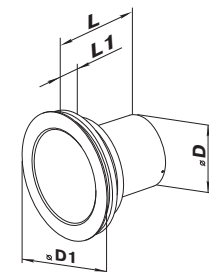
Модель	Частота, Гц	Напряжение, В	Погребаемая мощность, Вт	Ток, А	Частота вращения, мин <sup>-1</sup>	Максимальный расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч	Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБ(А)	Вес, кг
VENTS Люмис 100	50/60	220-240	24	0,135	2410	92	33	0,79
VENTS Люмис 100 турбо	50/60	220-240	26	0,15	2400	115	37	0,87

### Пример монтажа



### Габаритные размеры

Модель	Размеры, мм			
	Ø D1	Ø D	L	L1
VENTS Люмис 100	178	99,4	133,5	46
VENTS Люмис 100 турбо	178	99,4	133,5	46



### Принадлежности



### Сертификаты

